



SCUOLE
SALESIANE
LOMBRIASCO - TORINO

Compost e altre strategie utili per la sostanza organica del suolo

13 Febbraio 2017

Istituto Tecnico Agrario “Don Bosco”

Lombriasco (TO)

Ore 9.30: Registrazione dei partecipanti

Ore 10.00: Saluto iniziale ed avvio dei lavori (Don Marco Casanova - Direttore Istituto Salesiano; Carlo Grignani - Università di Torino)

Ore 10.15: **Il processo di compostaggio** (Niccolò Pampuro – CNR- IMAMOTER)

Ore 10.35: **L’esperienza di compostaggio Marcopolo** (Lorenzo Bertolotto - Marcopolo Engineering)

Ore 10.55: **L’impianto di compostaggio ACEA** (Igor Brussino - ACEA)

Ore 11.15: **La distribuzione del compost in campo** (Elio Dinuccio – Università di Torino)

Ore 11.35: **I compost sono vantaggiosi per le colture, il suolo e l’ambiente?** (Chiara Bertora, Barbara Moretti – Università di Torino)

Ore 11.55: **Altre tecniche di agricoltura conservativa per aumentare il contenuto di sostanza organica dei suoli** (Dario Sacco – Università di Torino)

Ore 12.15: **Le matrici organiche nel PSR 2014-2020** (Monica Bassanino – Regione Piemonte)

Ore 12.35: Discussione e chiusura lavori (Carlo Grignani - Università di Torino).

Per informazioni: Chiara Bertora (0116708905 chiara.bertora@unito.it), Piercarlo Tivano (0112346357 p.tivano@libero.it)